



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

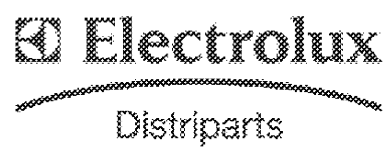
<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Table à induction</p>
--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

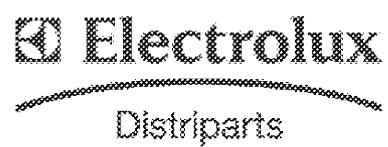
<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



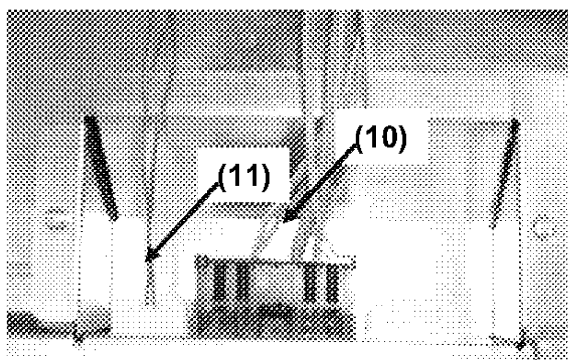
SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------

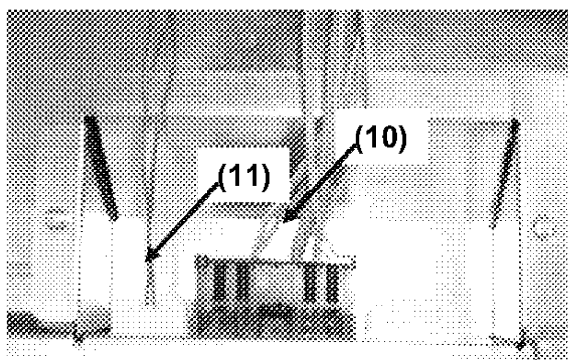
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



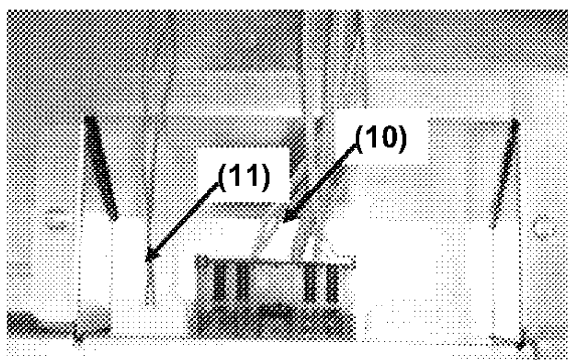
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



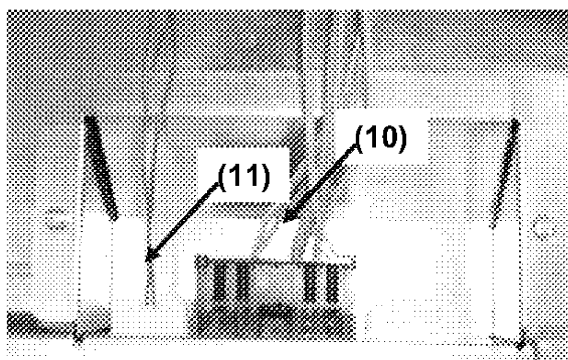
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



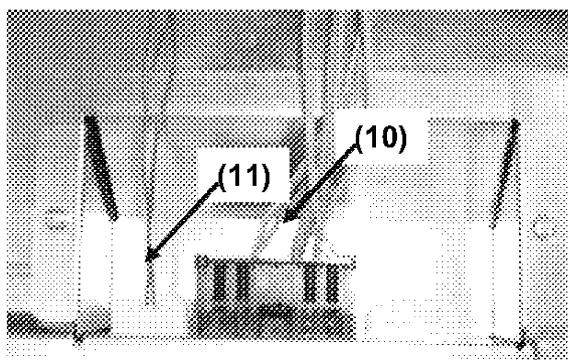
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



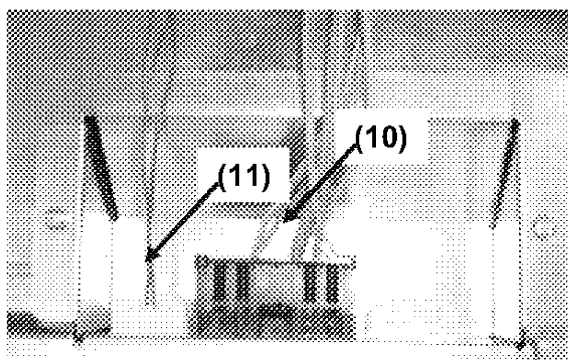
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



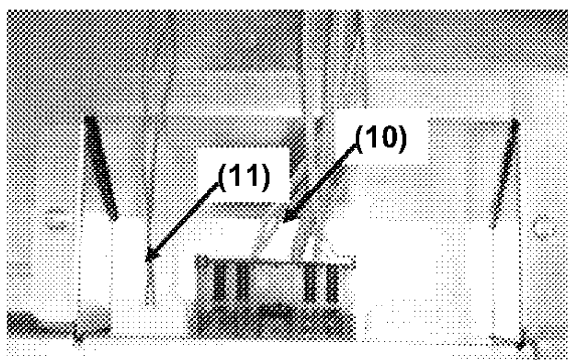
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



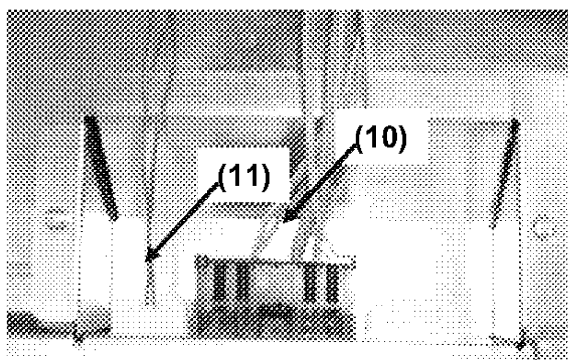
2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

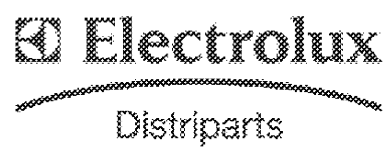
<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“



2.6.2 Affichage zone de cuisson au four OK, pas d'affichage sur la zone de cuisson ou pas de puissance

<i>Image d'erreur</i>	<i>Signalisation</i>	<i>Cause d'erreur possible</i>	<i>Elimination</i>
Lors de la mise en circuit, l'affichage à la zone de cuisson ne s'allume pas. Affichage au four OK. Mais : Pas d'affichage à la zone de cuisson, pas de puissance pour les zones d'induction.	Aucun	Connecteur mâle pour puissance n'est pas enfiché.	Vérifier connecteur mâle (10) et câble, vérifier encliquetage correct
		Aucune puissance du four	Vérifier Pin D35 au connecteur mâle puissance, s'il y a de tension 230VAC.
		Connecteur mâle de communication n'est pas enfiché, ou ligne défectueuse.	1) Contrôler la connexion entre four/ zone de cuisson (11). 2)Egalement absolument vérifier le point d'entrée du câble à la zone de cuisson pour dommages (14). 3) Siège du connecteur mâle de l'affichage à la zone (12) pour le module d'induction ou (13) vers le four / vérifier interface externe, et aussi le module d'induction.
		Pas de 5VDC entre Pin 1 + 3 du bus pour l'affichage	(2) Vérification sur Pin 1+3 5VDC au côté inférieur de la zone de cuisson (correspond aux lignes extérieures du circuit bus du filtre à l'afficage), si non contact, remplacer la plaquette filtre. Attention : ce sera difficile à mesurer d'en bas avec des pointes de mesurage régulières!
		Display défectueux	Remplacer le display
Lors de la mise en circuit, l'affichage de la zone de cuisson s'allume brièvement. Affichage au four OK. Mais : pas de puissance aux zones d'induction.			Voir diagnose normale chap. 2.2 Quelques zones de cuisson à induction ne marchent (temporairement) pas ou ne peuvent pas être commandées ou sont inopératives ou 2.3 chap. Erreur affichée „E“





SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

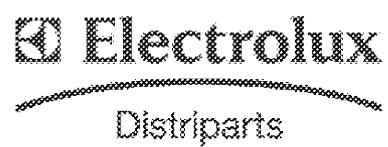
<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------



SERVICE MANUAL

TABLE DE CUISSON

<p>© Electrolux Distriparts Muggenhofer Straße 135 D-90429 Nürnberg Germany</p> <p>Fax +49 (0)911 323 1022</p> <p>DGS-TDS-N Ausgabe: 04.08</p>	<p>Publ.-Nr. 599 519 523 685 FR</p>	<p>Table à induction</p>
--	--	--------------------------